発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 特許業務法人特許事務所サイクス				
梭				
あて名				
〒 104-0031 東京都中央区京楼一丁目8番7号 京橋日殖ビル8 隣	P C T 国際調査機関の見解書 (法論行規則第40条の2) [P C T規則43の2. 1]			
	^{発送日} (日. 月.年) 01. 3. 200 5			
出版人又は代理人 の書類記号 A41949M	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000009 (日.月.年) 05.01.	優先日 2005 (日.月.年) 05.01.2004			
国额特許分類(I P C)Int. Cl.' Cl201/02, Cl2N15/09, G01N33/50, 33/15, A61K45/00, A61P25/18, 25/30, 43/00				
出版人 (氏名又は名称) 三菱ウェルファーマ株式会社				
1. この見解容は次の)容を含む。 ※ 第 1 報 見押の基礎				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際剥査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審審査機関がPCT規則6.1の26)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解者が上述のように国際下橋李素機関の見解者とみなまれる場合。 様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く河ブナる関股が延過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は矯正者ととは、冬奔春を機関することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を含	参照すること。			
見解審を作成した日 10.02,2005				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある駐員) 田中 晴絵			
東京都千代田区機が閲三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3488			

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、 それは国際調査	篩による類訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ敵配列に関して、 審を作成した。
a. タイプ	配列表
	□ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書前
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	接又は私列集に関連するテーブルを製出した場合に、出願後に発出した配列者しくは追加して製出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が

第V欄 新想性、進歩性又は蔬菜上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文飲及び説明						
1	. 見解					
	新规性(N)	請求の総囲	1-11			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11			
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11			

2. 文献及び説明

文献 1 : JP 2002-542466 A(デフヘン・ナムローゼ・フェンノートシャップ)2002. 12. 10, 明細書全体 文献 2 : WO 2003/001197 A1(VANDERBILT UNIVERSITY)2003. 01. 03, 明細書全体

請求の範囲1-11に記載される発明は、文献1により、新規性、進歩性を有さない。

文献1には、D2アンタゴニスト等の精神疾患の治療に有効な化合物を線虫に投与し、当該化合物の咽頭ポンピング速度の変化に対する影響を評価する方法及びその結果が記載されている(表8、9等)。さらに、線虫の変異株を用いた咽頭ポンピングスクリーニング法により、精神疾患に関連する遺伝子、又は治療に有効な物質をスクリーニングすることも記載されていると認められる。

文献1記載のD2アンタゴニスト等の精神疾患の治療に有用な化合物を投与してなる線虫は、請求の範囲1-11に記載される線虫と区別できない。

請求の範囲7-11に記載される発明は、文献2により、新規性、進歩性を有さない。

文献2には、reconbinant C. elegants (以下、線虫という。) に、アンフェタミン又はイミプラミンを投与する工程を含むスクリーニング系が記載されており、当該スクリーニング系を用いて、精神疾患に関連する遺伝子をスクリーニングすること、精神疾患の治療に有用な化合物をスクリーニングすることも記載されている。

文献2記載の、アンフェタミン又はイミプラミンを投与されてなる線虫は、行動 感作されていると認められる。